



## Tira LED DC24V WALL WASHER 30°, 18\*16mm, 1 metro, IP67, 2,4cm corte

Bañador de pared DC24V en tira led flexible de silicona IP67 con 42 led por metro. Cada led dispone de lente óptica de 30° para proyectar la luz a gran distancia. Por su flexibilidad y alta luminosidad es ideal para crear cortinas de luz y cajas de luz de gran efectividad tanto en interiores como en exteriores.



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>22W</b>
Flujo luminoso	<b>1700lm, 1750lm, 1800lm</b>
Ángulo de apertura	<b>30°</b>
Temperatura de color	<b>3000K, 4000K, 6000K</b>
CRI	<b>80</b>
Alimentación	<b>DC24V</b>
Chip	<b>Osram SMD3030</b>
Potencia por metro	<b>22W/m</b>
Ancho de tira PCB	<b>12.8mm</b>
Corte sección	<b>24mm</b>
Tira led - Leds por metro	<b>42 leds por metro</b>
Longitud (Metros)	<b>1 metro</b>
Interior-exterior	<b>Exterior</b>
Protección IP	<b>IP67</b>
Etiqueta energética	<b>A+++</b>

#### Dimensiones del producto

18x100x16mm

#### Dimensiones del packaging

15x15x2cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

## MODELOS

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
Blanco cálido	3000K	1700lm
Blanco neutro	4000K	1750lm
Blanco frío	6000K	1800lm

## DETALLES

### Alimentación DC24V y se puede cortar cada 2,4cm

Sus mínimas dimensiones de 18\*16mm, con protección impermeable al agua IP67 y nueva cubierta de silicona que emiten una iluminación lineal con una emisión de luz de ángulo reducido que consigue alcanzar grandes distancias.

### Se pueden cortar cada 2,4 cm (1 led)

Por su flexibilidad y alta luminosidad son ideales para crear una iluminación de calidad en todo tipo de ambientes, tanto en interiores como en exteriores.

### Características:

- Voltaje de funcionamiento DC24V.
- Construída con Cubierta de silicona de solo 18 mm de ancho y 16 mm de altura.
- Eficiente disipación de calor.
- Fácil y sencilla instalación.
- Se puede cortar cada 2,4cm.
- Gran flexibilidad y adaptación a cualquier forma.

### Usos y aplicaciones:

Ideal para la iluminación de:

- Iluminación de fachada, techos, residencias y todo tipo de decoración
- Puentes, monumentos, escaleras
- Iluminación espectacular, teatros, zonas exteriores
- Iluminación de emergencia, señalización de caminos
- Iluminación ambiental
- Iluminación de vitrinas, luz comercial y escaparates

### Elementos necesarios para la correcta instalación de tiras led Wall Washer DC24V

1. fuente de alimentación DC24V
2. tira led DC24V Wall Washer
3. tapón inicial + tapón final

Se pueden suministrar los metros que necesites en una sola tira (un tramo con los metros que solicites). Máximo 10 metros.

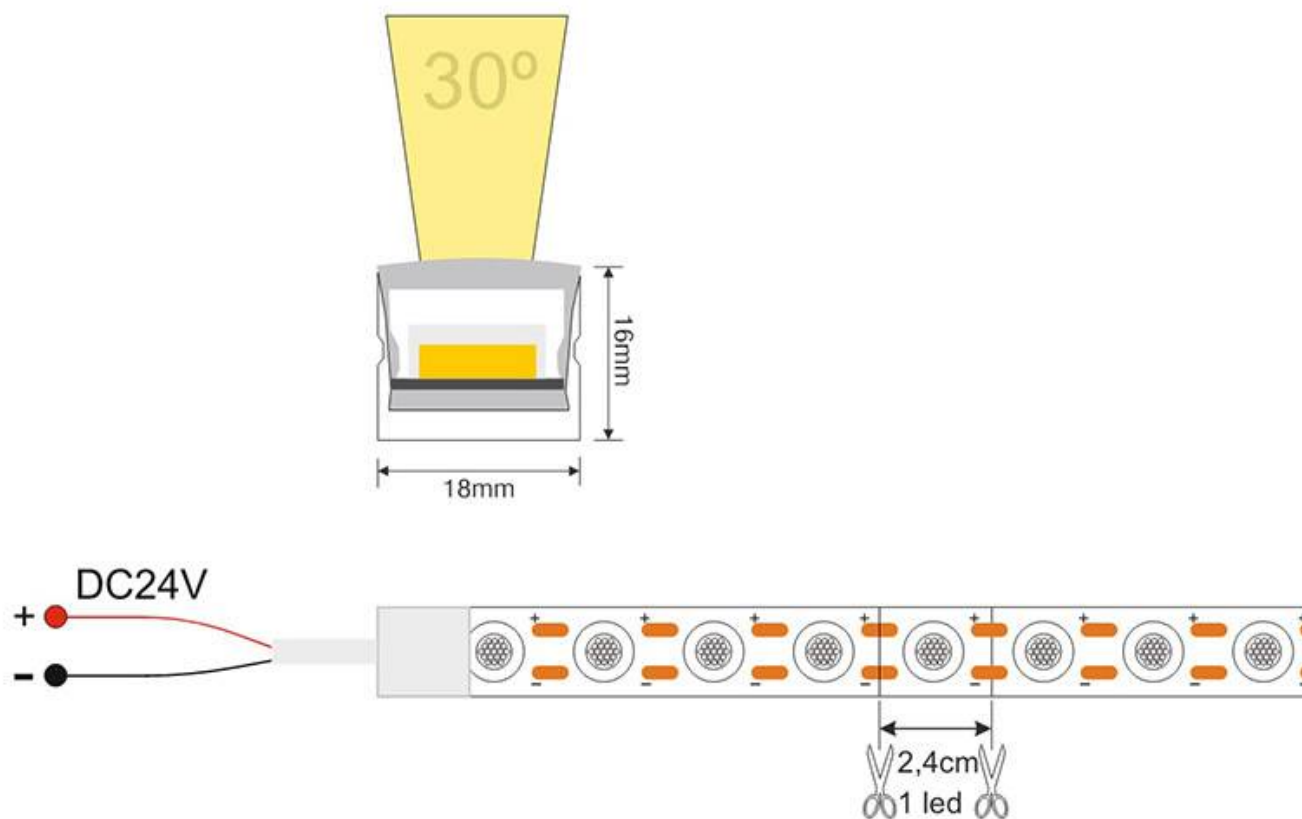
Las tiras compradas por metros (no por carretes completos) no es posible efectuar devolución al estar personalizadas a la medida del cliente.

## Ficha técnica

Tira LED DC24V WALL WASHER 30°, 18\*16mm, 1 metro, IP67, 2,4cm corte

LEDBOX®

### ESQUEMA DE INSTALACIÓN

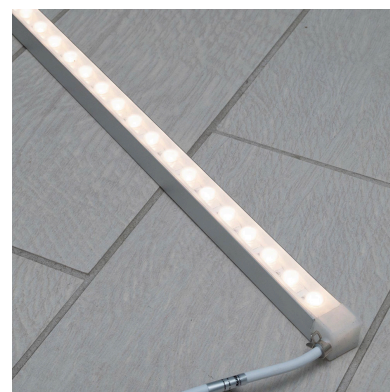
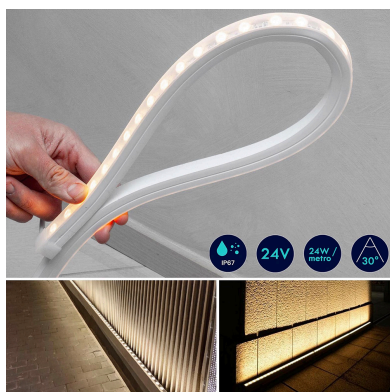


# Ficha técnica

Tira LED DC24V WALL WASHER 30°, 18\*16mm, 1 metro, IP67, 2,4cm corte

LEDBOX®

## GALERIA



## Ficha técnica

Tira LED DC24V WALL WASHER 30º, 18\*16mm, 1 metro, IP67, 2,4cm corte

LEDBOX®

### AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.